TENT COOPERATION TRE/ Y

From the INTERNATIONAL BUREAU To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 16 May 2001 (16.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office	d Office	
International application No. PCT/DE00/02912	Applicant's or agent's file reference R. 35530 Pg/Hy		
International filing date (day/month/year) 25 August 2000 (25.08.00)	Priority date (day/month/year) 17 September 1999 (17.09.99)		
Applicant WEYL, Helmut et al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	21 February 2001 (21.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/331 (July 1992)

DE0002912

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE00/02912

I. Basis of the report

1. With regard to constituents of the international application (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17)):

the description, pages

1-11

as originally filed

the claims, Nos.

2, 5-12

as originally filed

1

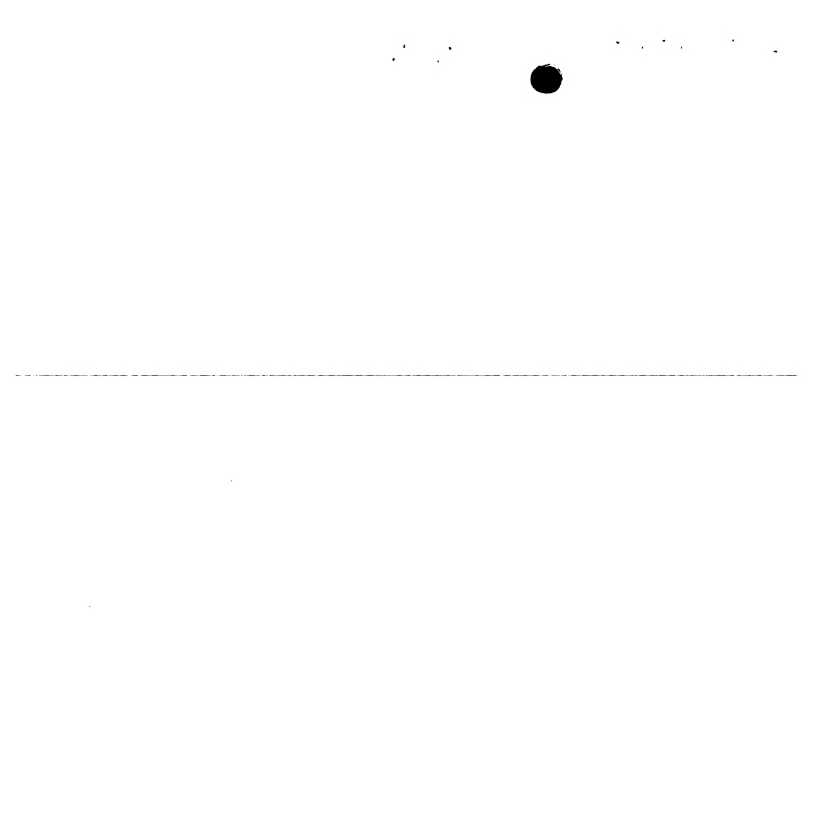
as filed on 5/15/2001

with the letter of 5/14/2001

the drawings, sheets/Figure

1/2, 2/2

as originally filed



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE00/02912

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. STATEMENT

Novelty (N)	Claims 2,5,6,8,11 Claims 1,7,9,10,12	YES NO
Inventive Step (IS)	Claims Claims 2,5,6,8,11	YES NO
Industrial Applicability (IA	A) Claims 1,2,5-12 Claims	YES No

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See Supplementary Page.

VII. Specific shortcomings of the international application

It has been found that the international application has the following shortcomings in form or content:

See Supplementary Page.

VIII. Specific comments on the international application

The following comments can be made regarding the clarity of the patent claims, the description and the drawings or the

	ř	. , . ,	•

question of whether the claims are fully supported by the description:

See Supplementary Page.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE International Application No. PCT/DE00/02912

Sections V and VIII

X1 = U.S. Patent 5,752,493

A2 = U.S. Patent 5,207,058

A3 = Japanese Patent 61155744

A4 = German Patent 19807345

A5 = European Patent 747,580

1. The object of Claim 1 is anticipated by document X1; the sensor element is labeled as 111, 112 in Figure 1 and "includes" (see the last two lines of Claim 1) a heating device 112. The housing for installation in the exhaust gas line is also indicated in the figure and is necessary in any case and is thus disclosed implicitly. X1 also discloses a heating power supply which supplies in a first operating phase a high power for rapid heating of the heater, which is designed on a section of the sensor element which is exposed to the exhaust gas, as may be seen in Figure 1 (see lines 8, 9 of Claim 1) to 1100°C (Figures 2, 3 and column 3, line 61 to column 5, line 64). This temperature is more than sufficient to ignite a thermal afterburning of unburned constituents of the exhaust gas, as may be derived from the present patent application, which discloses in lines 17 and 18 on page 8 that afterburning begins at a temperature of 800°C. The heating power supply is thus suitable for igniting afterburning, even if this is not mentioned in document X1 (Guidelines C-IV-7.6, second sentence and C-III-4.8, next-to-last sentence). In a subsequent second operating phase, the heating power supply provides a lower power (X1, column 5, line 60-64) for keeping the sensor element at the operating temperature (710°C). The fact that the sensor element is "ceramic" (lines 8, 9 and the next-to-last line of Claim 1) is implicitly disclosed because

	 _
,	
	_

sensor elements of this type always have a solid ceramic electrolyte.

Note: the formulation that the "ceramic sensor element includes the heating device" does not preclude the heater being situated outside [the sensor element] as in A5 (Figure 4a and column 3, lines 30-35). On the contrary, the description of the present patent application describes precisely such an embodiment on page 11 and it is also claimed in Claims 5 and 6, which have been retained.

- 2. The objects of the dependent claims are also not novel or not inventive:
- 2 (not inventive): A3 (abstract and Figures 2, 3)
- 5,6 (not inventive): A5 (Figure 4a and column 3, lines 30-35)
- 7 (not novel): X1 (column 5, line 50 "the duty cycle D is calculated")
- 8 (not inventive): A4 (column 1, line 11 through column 2, line 68, in particular column 2, lines 58-68)
- 9 (not novel): X1 (column 3, line 64 to column 4, line 32 and Figure 2)
- 10 (not novel): X1 (column 3, line 62, 63 "This routine is executed every prescribed interval")
- 11 (unclear and not inventive): according to Claim 11, a change to the second operating phase may also take place without afterburning in contradiction to Claim 1 (Article 6 lack of clarity). The object of this claim is also suggested by the last sentence of the abstract of X1.
- 12 (not novel): X1 discloses explicitly that the sensor should heat up as rapidly as possible and an additional auxiliary current is even supplied for this purpose (column 5, lines 2ff), although it is not disclosed explicitly how rapidly the sensor heats up. If the patent applicant uses an unconventional parameter (the heating time here) to define the invention, it is up to the applicant to prove that the claimed interval (0 to 5 sec here) is novel in comparison with the related art (Guidelines C-IV-7.5).

•	·	
	•	

Section VII

The dependent claims and the description are not consistent with the newly filed Claim 1.

The description does not include an acknowledgment of documents X1 and A2. Document A2 should have been cited as documentation in the first paragraph on page 2 of the description because it discloses the use of an exothermic reaction for rapid heating of the catalytic converter.

.' .'	• • •	

New Claim 1

What is claimed is:

1. An exhaust gas sensor having a housing (12) for installation in an exhaust gas line of an engine, having a heating device (2, 2') and a sensor element (26) which is mounted in the housing (12) and is heatable to a first temperature for measuring the exhaust gas, characterized by a heating power supply (5) which, in a first operating phase, supplies a high power for rapid heating of a section of the ceramic sensor element (26), which is exposed to the exhaust gas, to a second temperature sufficient to ignite a thermal afterburning of unburned constituents of the exhaust gas; and, in a subsequent second operating phase supplies a lower power to keep the sensor element (26) at the first temperature; the ceramic sensor element (26) including the heating device (2, 2').

NY01 458186 v 2 1 REVISED PAGE

•	



Vom Anmeldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
·	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 35530 Pg/Hy Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Abgassensor zum Zünden einer exothermen Reaktion Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: ROBERT BOSCH GMBH 0711/811-33146 Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) WEYL, Helmut Anmelder und Erfinder Peter V Koblenz 34 71701 Schwieberdingen nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit alle Bestimnur die Vereinigten die im Zusatzfeld Ausnahme der Vereinigten Staaten für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld

eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

† †	
•	

Blatt Nr... 2....

Fortsetzung von Feld Nr. III WEKERE ANMELDER UND/ODER	(WEITERE) E				
. Wird keines der folgenden Felder benutzt; so ist	t dieses Blatt dem Antrag nicht beizufügen.				
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nanzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- nat des Sitzes oder Diese Person ist				
HENKELMANN, Konrad Breitlau Str. 54 71292 Friolzheim	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen				
DE	angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim-alle Bestimmungsst. für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei	inigten Staaten Staaten von Amerika — angegebenen Staaten				
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.) SORG, Wilhelm Im Eichrain 11 71706 Markgroeningen DE	ne des Staats an- at des Sitzes oder Diese Person ist				
Staatangahäriaksit (Staat), DE	stehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wonnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten Ausnahme der Verei					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vantliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder Wohnsitzes Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der Verei	nigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta für folgende Staaten: ungsstaaten Ausnahme der Verein					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetz	zungsblatt angegeben.				

	• •	•
	3	

		BESTIMMUNG VON STAATEN	-						
ı	_	den Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hierm	it vorg	enomi	men:				
Regi		Patent		T	MON A Late OD Color Of Circum Late				
	AP	ARIPO-Patent: GH Gambia, KE Kenia	-						
					at, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist				
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch							
1		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikist des Eurasischen Patentübereinkommens und des PC	•	vi iur	kmenistan und jeder weitere Staat, der vertragsstaat				
	TO DO			1 .7	I Calculate and Linchtonstein CV 7 more				
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,							
1		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,							
}		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa							
	OA								
1	UA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea							
					der OAPI und des PCT ist				
Natio	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve							
	ΑE	Vereinigte Arabische Emirate			Liberia				
	AL	Albanien	Ħ	LS	Lesotho				
lH.		Armenien	Ħ	LT	Litauen				
			\vdash						
	ΑT	Österreich	片	LU	Luxemburg				
	ΑÜ	Australien	닏	LV	Lettland				
	AZ	Aserbaidschan	Щ	MD	Republik Moldau				
	BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar				
	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik				
	\mathbf{BG}	Bulgarien			Mazedonien				
	BR	Brasilien		MN	Mongolei				
	BY	Belarus	Ħ		Malawi				
١Ħ	CA	Kanada	Ħ		Mexiko				
lH.	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	Ħ	NO	Norwegen				
			H		Neuseeland				
	CN	China	H	NZ					
	CU	Kuba	H	PL	Polen				
	CZ	Tschechische Republik	닐	PT	Portugal				
	DE	Deutschland	\sqcup	RO	Rumänien				
	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation				
	EE	Estland		SD	Sudan				
	ES	Spanien		SE	Schweden				
	FI	Finnland.		SG	Singapur				
	GB	Vereinigtes Königreich	$\overline{\Box}$	SI	Slowenien				
	GD	Grenada	Ħ	SK	Slowakei				
	GE	Georgien	H	SL	Sierra Leone				
		Ghana	H	TJ	Tadschikistan				
			H						
		Gambia	\vdash	TM	Turkmenistan				
		Kroatien	\square	TR	Türkei				
	HU	Ungarn	Щ	TT	Trinidad und Tobago				
	ID	Indonesien		UA	Ukraine				
	IL	Israel		UG	Uganda				
	IN	Indien	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika				
	IS	Island							
	JP	Japan		UZ	Usbekistan				
	KE	Kenia.	Ħ	VN	Vietnam				
lH.		Kirgisistan	H						
	KG		H	YU	Jugoslawien				
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	\vdash	ZA	Südafrika				
			الا	ZW	Simbabwe				
		Rebublik Korea			r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
	KZ	Kasachstan	Verö	fentlic	hung dieses Formblatts beigetreten sind:				
	LC	Saint Lucia							
	LK	Sri Lanka	\Box						
Erklä		zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben gena	nnten E	estimn					
ander	en nach	dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im	Zusatzi	feld gen	annten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen				
					er Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor				
		5 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach mung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese			Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung				
		gebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der F			naten eingehen.)				
F	ormbla	tt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)			Siehe Anmerkungen zu dies em Antragsformular				

	t ··· É		,	•	
					ı
					i

Blatt Nr. 4.... Feld Nr. VI PRIORITÄT RUCH Weitere P sansprüche sind im Zusatzfeld angegeben enzeichen der Ist die frühere Anmeldung eine: Anmeldedatum der früheren Anmeldung früheren Anmeldung nationale Anmeldung: regionale Anmeldung: * internationale Anmeldung: Anmeldeamt (Tag/Monat/Jahr) Staat regionales Amt 199 44 555.9 Bundesrepublik Zeile (1) 17. September 1999 Deutschland (17.09.1999)Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln. Feld Nr. VII INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden diese frühere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Recherchenberörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist): geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt) Zweibuchstaben-Code kann benützt werden) ISA/ Feld Nr. VIII KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Diese internationale Anmeldung enthält Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Blätter Antrag Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Beschreibung (ohne 3. Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) Sequenzprotokollteil): 11 Blätter Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche 3 Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Zusammenfassung: Blätter Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen Blätter Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem Sequenzprotokollteil Material der Beschreibung Blätter Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette) Blattzahl insgesamt : 21 Blätter Sonstige (einzeln aufführen): 9. Abschrift der Voranmeldung für Prioritätsbeleg Abbildung der Zeichnungen, die Sprache, in der die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung veröffentlicht werden soll (Nr.): 2 eingereicht wird: Deutsch UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Feld Nr. IX Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. ROBERT BOSCH GMBH Helmut WEYL Konrad HENKELMANN Dr. Lochmahr Wilhelm Sorg Vom Anmeldeamt auszufüllen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 2. Zeichnungen internationalen Anmeldung 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch einge-gangen: fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten nicht ein-Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: gegangen: 5. Vom Anmelder benannte Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung 6. ISA/ der Recherchengebühr aufgeschoben Internationale Recherchenbehörde:

Vom Internationalen Büro auszufüllen



beim Internationalen Büro:

Datum des Eingangs des Aktenexemplars

	\$	
i.		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUS MINIENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN SECID () 6 JUL 2001

PCT

WIPO	F.	45

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 35530	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/DE00/02912	25/08/2000 17/09/1999						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder r G01N27/406							
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH et al.							
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesamt	1 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:						
I ⊠ Grundlage des Berichts							
II □ Priorität							
III	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung						
	nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der erkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI 🗆 Bestimmte angeführte U	nterlagen						
VII 🛛 Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung						
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
21/02/2001	04.07,2001						
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Strohmayer, B						
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2669						

•
-

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02912

I. Grundlag	des B	richts
-------------	-------	--------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
	1-1	1	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:					
	2,5-	-12	ursprüngliche Fassung					
			•	4 = (0 = (0 0 0 4	mit Calenaile am	1.4/05/0001		
	1		eingegangen am	15/05/2001	mit Schreiben vom	14/05/2001		
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung					
	,					•		
2.	die unte Die	internationale Anmer er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten beldung eingereicht worden ist, zichts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	ur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern		
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nacl		
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
			bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worden		
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosä internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt word 								
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	n ist.			
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.			
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarei	Fôrm einger	eicht worden ist.			
			3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur					
		_	3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	ormationen dem schrif	tlichen		

		,
		4

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02912

4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ändel	un	gen enthalter	n, ist unter Pu	nkt 1 hinzuwe	eisen;sie	sind dieser	n Bericht
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
٧.		ründete Feststellung erblichen Anwendb								t und de
1.	Fest	tstellung								
	Neu	heit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	2,5,6,8,11 1,7,9,10,12				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	2,5,6,8,11				
	Gew	verbliche Anwendbark	, ,	n:	Ansprüche Ansprüche	1,2,5-12				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Abschnitte V und VIII

X1=US5752493 A2=US5207058 A3=JP61155744 A4=DE19807345 A5=EP747580

1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 wird von X1 vorweggenommen: das Sensorelement ist in Fig.1 mit 111,112 bezeichnet und "umfasst" (vgl. die letzten beiden Zeilen des Anspruchs 1) eine Heizeinrichtung 112. Das Gehäuse zur Montage in der Abgasleitung ist in der Figur ebenfalls angedeutet und in jedem Fall notwendig und damit implizit offenbart. X1 offenbart weiter eine Heizstromversorgung, die in einer ersten Betriebsphase eine hohe Leistung zum schnellen Erhitzen des Heizers, der - wie in Figur 1 erkennbar - an einem dem Abgas ausgesetzten Abschnitt des Sensorelements ausgebildet ist (vgl. Zeilen 8,9 des Anspruchs 1), auf 1100°C bereitstellt (Fig.2,3 und Sp.3, Z.61 bis Sp.5, Z.64). Diese Temperatur ist mehr als ausreichend zum Zünden einer thermischen Nachverbrennung von unverbrannten Bestandteilen des Abgases wie etwa vorliegender Anmeldung entnommen werden kann, die auf S.8 in Zeilen 17,18 offenbart, dass die Nachverbrennung bereits bei einer Temperatur von 800°C einsetzt. Die Heizstromversorgung ist damit zum Zünden der Nachverbrennung geeignet, auch wenn dies in X1 nicht erwähnt wird (Richtlinien C-IV-7.6, 2.Satz und C-III-4.8, vorletzter Satz). In einer darauffolgenden zweiten Betriebsphase stellt die Heizstromversorgung eine niedrigere Leistung (X1, Sp.5, Z.60-64) zum Halten des Sensorelements auf der Betriebstemperatur (710°C) bereit. Dass das Sensorelement "keramisch" ist (Zeilen 8,9 sowie die vorletzte Zeile des Anspruchs 1) ist implizit offenbart, da Sensorelemente dieser Art immer einen keramischen Festelektrolyten aufweisen.

Bemerkung: die Formulierung, dass "das keramische Sensorelement die Heizeinrichtung umfasst" schliesst nicht aus, dass der Heizer ausserhalb angeordnet ist wie in A5 (Fig.4a und Sp.3,Z.30-35). Im Gegenteil beschreibt die Beschreibung vorliegender Anmeldung auf Seite 11 genau eine solche Ausführungsform, die in den beibehaltenen Ansprüchen 5,6 auch beansprucht wird.

		•

Die Gegenstände der abhängigen Ansprüche sind ebenfalls nicht neu oder nicht erfinderisch:

- 2 (nicht erfinderisch): A3 (Zusammenfassung und Figuren 2,3)
- 5,6 (nicht erfinderisch): A5 (Fig.4a und Sp.3,Z.30-35)
- 7 (nicht neu): X1 (Sp.5, Z.50 "the duty cycle D is calculated")
- 8 (nicht erfinderisch): A4 (Sp.1,Z.11 bis Sp.2,Z.68, insbesondere Sp.2,Z.58-68)
- 9 (nicht neu): X1 (Sp.3, Z.64 Sp.4,Z.32 and Fig.2)
- 10 (nicht neu): X1 (Sp.3, Z.62,63 "This routine is executed every prescribed interval")
- 11 (unklar und nicht erfinderisch): gemäss Anspruch 11 kann ein Wechsel in die zweite Betriebsphase auch ohne Nachverbrennung erfolgen im Widerspruch zu Anspruch 1 (Art.6 mangelnde Klarheit). Der Gegenstand des Anspruchs wird auch durch den letzten Satz der Zusammenfassung von X1 nahegelegt.
- 12 (nicht neu): X1 offenbart explizit, dass sich der Sensor möglichst schnell Aufheizen soll, es wird dazu sogar eine zusätzlicher Hilfsstrom bereitgestellt (Sp.5,Z.2ff). Es wird zwar nicht explizit offenbart, wie schnell sich der Sensor aufheizt. Verwendet der Anmelder jedoch einen unüblichen Parameter (hier die Aufheizzeit), um die Erfindung zu definieren, so obliegt es dem Anmelder nachzuweisen, dass das beanspruchte Intervall (hier 0 bis 5s) neu ist gegenüber dem Stand der Technik (Richtlinien C-IV-7.5).

Abschnitt VII

Die abhängigen Ansprüche sowie die Beschreibung stehen nicht in Einklang mit dem neu eingereichten Anspruch 1.

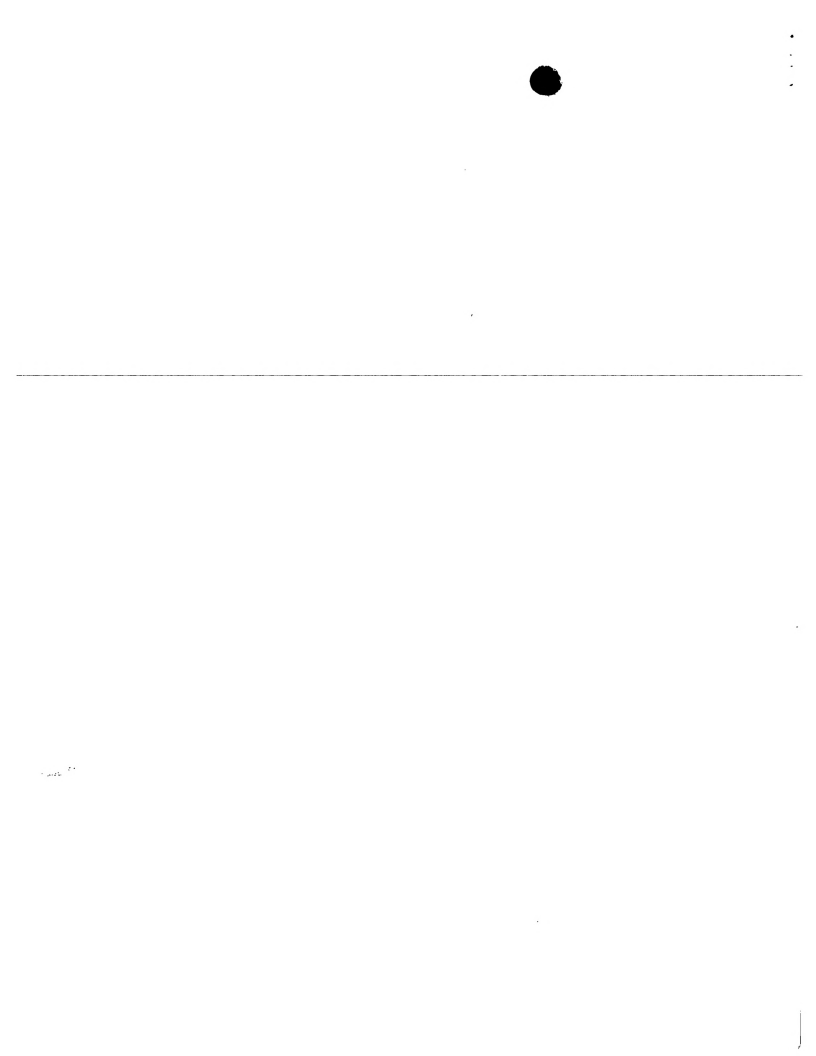
Eine Würdigung der Dokumente X1 und A2 fehlt in der Beschreibung. Dokument A2 hätte als Beleg im ersten Absatz auf Seite 2 der Beschreibung aufgeführt werden sollen, da es die Nutzung einer exothermen Reaktion zum schnellen Aufheizen des Katalysators offenbart.

			(4)
7			
	7, -		

EP-Patentanmeldung Nr. PCT/DE00/02912 Robert Bosch GmbH, Stuttgart R. 35530 11.05.01 Pg/Hy

Neuer Anspruch 1

1. Abgassensor mit einem Gehäuse (12) zur Montage in einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, mit einer Heizeinrichtung (2, 2') und einem in dem Gehäuse (12) gehalterten, auf eine erste Temperatur zum Messen des Abgases beheizbaren Sensorelement (26), gekennzeichnet durch eine Heizstromversorgung (5), die in einer ersten Betriebsphase eine hohe Leistung zum schnellen Erhitzen eines dem Abgas ausgesetzten Abschnitts des keramischen Sensorelements (26) auf eine zum Zünden einer thermischen Nachverbrennung von unverbrannten Bestandteilen des Abgases ausreichende zweite Temperatur und in einer darauffolgenden zweiten Betriebsphase eine niedrigere Leistung zum Halten des Sensorelements (26) auf der ersten Temperatur bereitstellt, wobei das keramische Sensorelement (26) die Heizeinrichtung (2, 2') umfaßt.







PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 35530 Pg/Hy	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 00/02912	(Tag/Monat/Jahr) 25/08/2000	17/09/1999					
Anmelder	<u> </u>						
ROBERT BOSCH GMBH et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	_	tter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
	rnationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Be durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- u Sequenzprotokolls durchgeführt worden, Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	nd/oder Aminosāuresequenz ist die internationale das					
	onalen Anmeldung in computerlesbarer						
	h in schriftlicher Form eingereicht worde						
	h in computerlesbarer Form eingereicht hträglich eingereichte schriftliche Segue	worden ist. nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erw	iesen (siehe Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
1 170	ist mit der Zusammenfassung zu veröffe						
wie vom Anmelder vorgesc	-	keine der Abb.					
=	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen /DE 00/02912

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN EGENSTANDES IPK 7 G01N27/406 G01N27/407 F02D41/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G01N\ F02D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 752 493 A (ABE SHINICHI ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19)	1,3,4,7, 9,10,12
A	Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 64; Abbildungen 1-3	11
A	US 5 207 058 A (SASAKI SHIZUO ET AL) 4. Mai 1993 (1993-05-04) Spalte 7, Zeile 25 - Zeile 49; Abbildungen 9,10	1
A	US 5 544 640 A (THOMAS CHRISTOPHER P ET AL) 13. August 1996 (1996-08-13) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	2
A	DE 198 07 345 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISH) 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 2, Zeile 58 - Zeile 68 	8,9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. Dezember 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/12/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Strohmayer, B		

2

·			
	ş.		
			,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

DE 00/02912

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH AN EXEMENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Rate Anengush Ne
канедопе	Bezeichnung der Veröhentlichung, soweil erfördenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	EP 0 747 580 A (CHETWOOD INTERNATIONAL S A) 11. Dezember 1996 (1996-12-11) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 35; Abbildungen 4,4A	5,6
A	US 5 732 550 A (KOMATSUDA TAKASHI ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 4, Zeile 60; Abbildungen 1,2	1
		·

*		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members					_	al Application No
Patent document cited in search report	*	Publication date		atent family nember(s)		Publication date
US 5752493	Α	19-05-1998	JP DE	1001007 1972660		16-01-1998 02-01-1998
US 5207058	Α	04-05-1993	JP JP	274868 418392		13-05-1998 30-06-1992
US 5544640	Α	13-08-1996	NONE			
DE 19807345	Α	17-09-1998	JP US	1023926 608336		11-09-1998 04-07-2000
EP 0747580	· A	11-12-1996	FR FR	273517 273518		13-12-1996 13-12-1996
US 5732550	 А	31-03-1998	JP	90213	10 A	21-01-1997

PATENT COOPERATION EATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			10/088217		
Applicant's or agent's file reference R. 35530 Pg/Hy	FOR FURTHER AC	"FI/IXI	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/DE00/02912 25 August 2000 (25.08.00) 17 September 1999 (17.0					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01N 27/406, 27/407, F02D 41/02					
Applicant	ROBERT BO	SCH GMBH			
Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompare been amended and are the been amended and Section These annexes consist of a total This report contains indications related to the section and section are section. Basis of the report is also accompared been amended and are the been am	spelicant according to Ar 5 sheets, nied by ANNEXES, i.e., asis for this report and/o 607 of the Administrati total of 1 s ting to the following iter t of opinion with regard avention at under Article 35(2) with anations supporting such	including this cover some sheets of the descripter sheets containing reverse Instructions under the the thickness. Instructions under the the thickness to novelty, inventive statement to novelty, statement to novelty, statement the thickness to novelty, statement the thickness to novelty, statement the thickness that the thickness th	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority		
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
21 February 2001 (21.0)2.01)	04	July 2001 (04.07.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Translation

		K 1
		41.0
	d.	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/02912

I. Basis of the	e report			
1. This report under Articl	has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacer in this report as "origina	nent sheets which have been furnished to lly filed" and are not annexed to the	to the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as original	y filed.	
	the description,	pages1-11	, as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
		pages	, filed with the letter of	,
		pages	, filed with the letter of	
	the claims,	Nos.	, as originally filed,	MA.
		Nos	, as amended under Arti	cle 19,
			, filed with the demand,	
		Nos1	, filed with the letter of	14 May 2001 (14.05.2001)
		Nos.	, filed with the letter of	
	the drawings,	sheets/fig 1/2,	2/2 , as originally filed,	
		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	,
1		sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation o	f:	
	the description,	pages		
	the claims,	Nos.		
	the drawings,	sheets/fig		
		<u>-</u>		
			f) the amendments had not been m ted in the Supplemental Box (Rule	ade, since they have been considered 70.2(c)).
4. Additional	observations, if n	ecessary:		
<u> </u> 				
{				

		·

International application No.
PCT/DE 00/02912

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

- 1. Statement YES 2, 5, 6, 8, 11 Novelty (N) Claims 1, 7, 9, 10, 12 Claims NO YES Inventive step (IS) Claims 2, 5, 6, 8, 11 Claims NO 1, 2, 5-12 Industrial applicability (IA) Claims YES Claims NO
- 2. Citations and explanations

See supplemental sheet.

		÷

International application No. PCT/DE 00/02912

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V and VIII

Prior art:

X1: US-A-5 752 493

A2: US-A-5 207 058

A3: JP-A-61 155 744

A4: DE-A-198 07 345

A5: EP-A-0 747 580

The subject matter of Claim 1 is anticipated by 1. document X1; the sensor element is designated 111,112 in Figure 1 and "comprises" (see the last two lines of Claim 1) a heating device 112. The housing for installation in the exhaust gas pipe is also shown in the drawing, and is in any case necessary and therefore implicitly disclosed. X1 also discloses a heating power supply which in a first operating phase provides a high output for rapid heating of the heater (which, as can be seen in Figure 1, is in a part of the sensor element which is exposed to the exhaust gas (see lines 8 and 9 of Claim 1)) to 1100°C (Figures 2 and 3, and column 3, line 61 - column 5, line 64). This temperature is more than enough to initiate thermal afterburning of unburned exhaust gas components, as indicated in the present application, which states (page 8, lines 17-18) that afterburning begins at a temperature of 800°C. Thus the heating power supply is adapted to initiate afterburning, even though this is not mentioned in X1 (see PCT Examination Guidelines, Chapter IV-7.6, second paragraph, and Chapter III-4.8, penultimate paragraph). In a subsequent second operating phase the

			•
			•
			i

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V and VIII

output of the heating power supply is lower (see X1, column 5, lines 60-64) to keep the sensor element at the operating temperature (710°C). That the sensor element is "ceramic" (see lines 8-9 and the penultimate line of Claim 1) is implicitly disclosed, since sensor elements of this type always have a ceramic solid electrolyte.

Note: The statement that "the ceramic sensor element comprises the heating device" does not exclude the possibility that the heater is mounted outside, as in document A5 (Figure 4a and column 3, lines 30-35). Indeed, precisely such an embodiment is described in the present application (page 11) and claimed in the retained Claims 5 and 6.

The dependent claims relate to subject matter which is also either not novel or not inventive:

Claim 2 (not inventive):

see A3 (abstract and Figures 2 and 3)

Claims 5 and 6 (not inventive):

see A5 (Figure 4a and column 3, lines 30-35)

Claim 7 (not novel):

see X1 (column 5, line 50; "the duty cycle D
is calculated")

Claim 8 (not inventive):

see A4 (column 1, line 11 - column 2, line 68, in particular column 2, lines 58-68)

Claim 9 (not novel):

see X1 (column 3, line 64 - column 4, line 32, and Figure 2)

	•

International application No. PCT/DE 00/02912

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V and VIII

Claim 10 (not novel):

see X1 (column 3, lines 62-63; "This routine is executed every prescribed interval.")

Claim 11 (unclear and not inventive):

According to Claim 11, a switch to the second operating phase can be effected without afterburning; this is inconsistent with Claim 1 (PCT Article 6 - lack of clarity). Moreover, the subject matter of Claim 11 is suggested by the last sentence in the abstract of X1.

Claim 12 (not novel):

X1 explicitly states that the sensor should be heated as rapidly as possible, and there is even an additional auxiliary power supply provided for this purpose (column 5, line 2 ff.). It is not explicitly stated how quickly the sensor heats up, but if it is the applicant's intention to use a non-standard parameter (in this case the heating time) to define the invention, he should demonstrate that the claimed interval (0 to 5 seconds) is novel over the prior art (see PCT Examination Guidelines, Chapter IV-7.5).

		,
		•

international application No. PCT/DE 00/02912

VII.	Certain	defects	in	the	international	ap	plication
------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The dependent claims and the description are inconsistent with the amended Claim 1.

The description fails to acknowledge documents X1 and A2. Document A2 discloses the use of an exothermic reaction for the rapid heating of the catalyst, and should therefore have been cited as supporting evidence in the first paragraph on page 2 of the description.

•	•	•

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22073 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 27/407, F02D 41/02

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02

20, 70442 Stuttgart (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02912

G01N 27/406,

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. August 2000 (25.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

199 44 555.9

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

17. September 1999 (17.09.1999) DE

(72) Erfinder; und
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEYL, Helmut [DE/DE]; Peter V Koblenz 34, 71701 Schwieberdingen (DE). HENKELMANN, Konrad [DE/DE]; Breitlau Strasse 54, 71292 Friolzheim (DE). SORG, Wilhelm

[DE/DE]; Im Eichrain 11, 71706 Markgroeningen (DE).

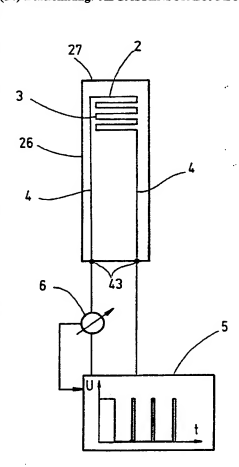
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXHAUST-GAS SENSOR FOR IGNITING AN EXOTHERMAL REACTION

(54) Bezeichnung: ABGASSENSOR ZUM ZÜNDEN EINER EXOTHERMEN REAKTION



(57) Abstract: The invention relates to an exhaust-gas sensor which comprises a housing for the assembly in an exhaust-gas pipe in an internal combustion engine. The inventive sensor also comprises a heating device (2) and a sensor element (26) that is held in the housing and can be heated to a first temperature for measuring the exhaust-gas. A heating current supply (5) provides high power in a first operating phase for quickly heating a component of the exhaust-gas sensor (26) to a second temperature which is sufficient for igniting afterburning of the exhaust-gas, whereby said component is exposed to the exhaust-gas. The heating current supply (5) provides lower power in a following, second operating phase for maintaining the sensor element (26) at the first temperature.

(57) Zusammenfassung: Ein Abgassensor umfaßt ein Gehäuse zur Montage in einer Abgasleitung in einer Brennkraftmaschine, einer Heizeinrichtung (2) und ein in dem Gehäuse gehaltertes, auf eine erste Temperatur zum Messen des Abgases beheizbares Sensorelement (26). Eine Heizstromversorgung (5) stellt in einer ersten Betriebsphase eine hohe Leistung zum schnellen Erhitzen eines dem Abgas ausgesetzten Bauteils des Abgassensors (26) auf eine zum Zünden einer Nachverbrennung des Abgases ausreichende zweite Temperatur und in einer darauffolgenden zweiten Betriebsphase eine niedrigere Leistung zum Halten des Sensorelements (26) auf der ersten Temperatur bereit.



Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 01/22073 PCT/DE00/02912

5

20

Abgassensor zum Zünden einer exothermen Reaktion

Die Erfindung betrifft einen Abgassensor mit einem Gehäuse zur Montage in einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, einer Heizeinrichtung und einem in dem Gehäuse gehalterten Sensorelement, das auf eine erste, zum Messen des Abgases geeignete Temperatur beheizbar ist. Ein solcher Abgassensor ist zum Beispiel aus DE 41 26 378 Al bekannt.

Derartige Sensoren werden eingesetzt für die Regelung des Luftkraftstoffgemisches, mit dem die Brennkraftmaschine versorgt wird, um in Zusammenwirken mit einem nachgeschalteten Katalysator möglichst niedrige Schadstoffgehalte der Abgase zu erzielen.

Um künftige Abgasgrenzwerte sicher einzuhalten, ist
eine stetige Weiterentwicklung der Techniken zur
Abgasnachbehandlung erforderlich. Ein wesentlicher
Anteil des Rest-Schadstoffausstoßes von Brennkraftmaschinen mit Katalysator entfällt auch in deren
Startphase, in der der Katalysator die zu einem effizienten Betrieb erforderliche Temperatur noch
nicht erreicht hat. Es besteht daher großes Interesse an Mitteln, mit denen ein solcher Katalysator
nach dem Starten der Brennkraftmaschine so schnell

WO 01/22073 PCT/DE00/02912

-2-

wie möglich auf seine Arbeitstemperatur erhitzt werden kann. Der wohl wirtschaftlichste Weg hierzu ist die Nutzung von exothermen Reaktionen, heißt die Nachverbrennung unverbrannter Abgasbestandteile wie CO und diversen Kohlenwasserstoffen 5 im Abgasstrang zwischen dem Auslaß der Brennkraftmaschine und dem Einlaß des Katalysators. Konstruktive Änderungen des Abgasstrangs zu diesem Zweck sind kostenaufwendig und zumeist bei bereitsin Betrieb genommenen Brennkraftmaschinen nicht 10 nachträglich durchsetzbar und allein zielführend.

Vorteile der Erfindung

15

20

25

30

Die Erfindung weist einen Weg, wie die in unverbrannten Abgasbestandteilen der Brennkraftmaschine enthaltene Energie mit geringem Aufwand und in kurzer Zeit nach dem Start der Brennkraftmaschine zur raschen Aufwärmung eines Katalysators gemacht werden kann, ohne daß hierfür konstruktive Veränderungen im Abgasstrang der Brennkraftmaschine erforderlich sind. Es wird zu diesem Zweck lediglich ein Abgassensor der zu Beginn Beschreibung definierten Art benötigt, der eine Heizstromversorgung besitzt, die in einer ersten Betriebsphase eine hohe Leistung zum schnellen Erhitzen eines dem Abgas ausgesetzten Bauteils des Abgassensors auf eine zum Zünden einer thermischen Nachverbrennung der unverbrannten Bestandteile ausreichende zweite Temperatur und in einer darauffolgenden zweiten Betriebsphase eine niedrigere Leistung zum Halten des Sensorelements auf der ersten Temperatur bereitstellt. Um bei einer herkömmlichen Brennkraftmaschine mit Katalysator eine deutliche Verringerung des Schadstoffausstoßes in der Startphase zu erzielen, genügt es, deren herkömmlichen Abgassensor durch einen nach der vorliegenden Erfindung zu ersetzen.

Die Heizeinrichtung kann in zwei Heizkreise unterteilt sein, von denen der erste zum Aufrechterhalten der ersten Temperatur und der zweite zum schnellen Aufheizen auf die zweite Temperatur angelegt ist. Der erste Heizkreis ist vorgesehen, um ständig betrieben zu werden, solange die Brennkraftmaschine läuft, wohingegen der zweite nur in der Startphase betrieben werden soll, bevor der Katalysator seine Arbeitstemperatur, das heißt die erste Temperatur, erreicht hat.

Bei dem zu erhitzenden Bauteil kann es sich einer ersten Ausgestaltung der Erfindung zufolge um einen Abschnitt des Sensorelements aus Keramikmaterial handeln. Ein solches Sensorelement umfaßt herkömmlicherweise erste Heizeinrichtung, um zwischen zwei Meßelektroden eingeschlossenen festen Elektrolyten auf eine Temperatur zu erhitzen, bei der zwischen den Elektroden ein meßbarer, vom Sau-25 erstoffgehalt des Abgases abhängiger fließt. Einer Variante dieser Ausgestaltung zufolge diese Heizeinrichtung einen einzelnen Heizkreis' umfassen, der für eine größere Heizleistung ausgelegt ist, die es erlaubt, die zum Zünden der Nachverbrennung erforderliche zweite Temperatur in kurzer Zeit, vorzugsweise in nicht mehr als 5 Sekunden, zu erreichen.

15

20

25

30

Einer zweiten Ausgestaltung der Erfindung zufolge weist das Gehäuse des Abgassensors einen Abschirmkörper zum Schutz des keramischen Sensorelements vor einem direkten Anströmen durch das Abgas und 5 die darin befindlichen Feststoffe auf, und der Abschirmkörper beinhaltet auf das die zweite Temperatur erhitzbare Bauteil. Ein Vorteil dieser Ausgestaltung ist, daß der beheizte Abschirmkörper nicht nur einen direkten Aufprall von kälteren 10 Abgasen auf das heiße Sensorelement während der Startphase der Brennkraftmaschine verhindert, sondern zusätzlichen denjenigen Anteil des Abgases, der das Sensorelement erreicht, vorheizt, so daß Temperaturschocks vermieden werden, die andernfalls Rißbildung und damit zur Zerstörung Sensorelements führen können.

Eine einfache Möglichkeit, die von der Heizstromversorgung abgegebene Leistung während der zweiten Betriebsphase auf einen niedrigeren Wert als in der ersten zu begrenzen, ist die Abgabe eines gepulsten Heizstroms durch die Heizstromversorgung.

Um das Einsetzen der Nachverbrennungsreaktion zuverlässig zu erkennen, überwacht die Heizstromversorgung gemäß einer bevorzugten Variante den Innenwiderstand des Sensorelements und wechselt von der ersten in die zweite Betriebsphase, wenn der Innenwiderstand einen Grenzwert unterschreitet. Da die Ionenleitfähigkeit des Sensorelements mit steigen-Temperatur zunimmt, entspricht eine starke des Innenwiderstands Verringerung des Sensorelements einer deutlichen Steigerung der Temperatur, und wenn diese Temperatur einen Wert 10

15

20

überschreitet, der oberhalb von demjenigen liegt, der bei der eingesetzten Heizleistung für das Sensorelement in Abwesenheit der Nachverbrennungsreaktion zu erwarten wäre, so ist dies ein Hinweis darauf, daß die Nachverbrennung in Gang gekommen ist.

Gemäß einer zweiten bevorzugten Variante wird der mit steigender Temperatur anwachsende Innenwiderstand der Heizeinrichtung ausgenutzt, indem die Heizstromversorgung den Innenwiderstand überwacht und von der ersten in die zweite Betriebsphase wechselt, wenn der Innenwiderstand einen Grenzwert überschreitet, der auf das Einsetzen der Nachverbrennungsreaktion hinweist.

Um ein zu frühes Wechseln in die zweite Betriebsphase zu vermeiden, bevor die Nachverbrennung sicher in Gang gekommen ist, kann der Vergleich mit dem Grenzwert zyklisch und somit auf einzelne diskrete Erfassungszeitpunkte begrenzt durchgeführt werden.

Um unter anomalen Bedingungen eine Überhitzung zu vermeiden, die zu Schäden am Abgassensor, der Brennkraftmaschine oder dem Katalysator führen könnte, sollte die Heizstromversorgung zweckmäßigerweise nach einer vorgegebenen Maximaldauer unabhängig vom Wert des überwachten Innenwiderstands in die zweite Betriebsphase wechseln.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die Figuren. Figuren

Figur 1 zeigt in einem axialen Schnitt ei5 nen Teil eines Abgassensors gemäß
der Erfindung, montiert in einer
Wand einer Abgasleitung;

Figur 2 zeigt eine Heizeinrichtung eines
Abgassensors und eine Heizstromver-

sorqung; und

Figur 3 zeigt eine Variante der Heizeinrichtung eines Sensors.

15

20

25

30

Figur 1 zeigt den Kopfabschnitt 10 eines Abgassensors im axialen Schnitt. Er umfaßt ein metallisches Gehäuse 12 mit einem Außengewinde 13, das in einer Wand 14 einer Abgasleitung dicht verschraubt ist. Ein zylindrische Längsbohrung 15 enthält einen keramischen Formkörper 20, mit einer durchlaufenden Bohrung 24 von rechteckigem Querschnitt, in der ein planares Sensorelement 26 gehalten und durch eine Dichtpackung 33 abgedichtet ist, die in einer anschlußseitigen Aufweitung 30 des Formkörpers 20 aufgenommen ist. Am anschlußseitigen Ende des Sensorelements 26 befinden sich Kontaktfelder 43 zum Abgreifen eines Meßsignals des Sensorelements beziehungsweise zum Einspeisen eines Heizstroms für eine am abgasseitigen Ende 27 angeordnete, Inneren des Sensorelements 26 eingebettete Heizeinrichtung.

WO 01/22073 PCT/DE00/02912

-7-

Das abgasseitige Ende 27 des Sensorelements 26 ragt aus dem Gehäuse 12 heraus und ist von einem doppelwandigen Schutzrohr 40 mit einer Mehrzahl von Gas-

ein- und -auslaßöffnungen 41 umgeben.

5

10

Das Sensorelement 26 ist aus einer Mehrzahl von gesinterten Keramikschichten aufgebaut, die poröse Meßelektroden, einen dazwischenliegenden festen Elektrolyten, Abdeck- und Isolierschichten bilden. Zwischen zwei Isolierschichten ist ein Leiter eingebettet, der eine Widerstands-Heizeinrichtung bil-

det.

Figur 2 zeigt einen solchen Sensor 26 im Schnitt 15 entlang der Ebene der Heizeinrichtung 2. Die Heizeinrichtung 2 umfaßt in herkömmlicher Weise einen in der Nähe des abgasseitigen Endes 27 zum Beheizen des festen Elektrolyten angeordneten Heizmäander 3 sowie Leiterbahnen 4, die den Heizmäander 3 mit 20 Kontaktfeldern 43 am kontaktseitigen Ende des Sensorelements verbinden. An diese Kontaktfelder ist eine Heizstromversorgung 5 angeschlossen, ein Meßinstrument 6 ist schematisch in einer der Leitungen zwischen der Heizstromversorgung 5 und dem Sensorelement 26 dargestellt. Ein eingezeichnetes Diagramm 25 veranschaulicht die Arbeitsweise der Heizstromversorgung 5. Der Zeitpunkt t=0 im Koordinatenursprung des Diagramms entspricht dem Anlassen der Brennkraftmaschine. Ab diesem Zeitpunkt liefert die Heizstromversorgung 5 zunächst kontinuierlich eine 30 Versorgungsspannung U an die Heizeinrichtung 2. Die Stromaufnahme der Heizeinrichtung 2 wird mit Hilfe des Meßgeräts 6 gemessen, und die Stromversorqung 5 vergleicht in regelmäßigen Zeitabständen von ca.

15

20

1/2 bis 1 Sekunden den Meßwert mit einem vorgegebenen Grenzwert. Im Laufe des Aufheizens des Sensorelements 26 nimmt die Heizstromstärke zunächst ab. weil der Widerstand Heizeinrichtung mit zunehmender Eigenerwärmung steigt. Sobald durch das Zünden der unverbrauchten Abgasbestandteile durch das glühende Sensorelemenț die Nachverbrennung einsetzt, führt diese zu einer zusätzlichen, von außen aufgeprägten Erwärmung der 10 Heizeinrichtung, die zu einer weiteren Verringerung der Heizstromstärke führt. Der Grenzwert ist festgelegt, daß er den Unterschied zwischen diesen zwei Etappen der Erwärmung zu erfassen gestattet. Wert dieses Grenzwerts genaue Abhängigkeit von den konkreten Einsatzbedingungen des Sensors zu wählen; eine typische Temperatur, bei der die Nachverbrennung einsetzt, kann Bereich von ca. 800°C liegen, je nach Konzentration der unverbrannten Bestandteile im Abgas und dem Restsauerstoffgehalt sind Abweichungen nach oben und unten möglich. Die Heizleistung ist so gewählt, daß ein Zünden typischerweise innerhalb von 3 bis 4 s nach Beginn des Aufheizens erreicht wird.

Wenn der Vergleich ergibt, daß der Grenzwert er-25 reicht oder überschritten ist, wechselt die Heizstromversorgung 5 aus ihrer ersten Betriebsphase, sie eine der erhöhte, im kontinuierliche Ausgangsspannung liefert, in eine zweite Betriebsphase, in der sie eine gepulste 30 Ausgangsspannung liefert. Alternativ dazu wäre es auch möglich, in der zweiten Betriebsphase eine kontinuierliche Ausgangsspannung mit niedrigeren Wert als in der ersten Phase

liefern. Das Tastverhältnis der Heizstromversorgung 5 in der zweiten Betriebsphase ist so festgelegt, daß eine hier als erste Temperatur bezeichnete für den Meßbetrieb des Sensorelements erforderliche Funktions-Temperatur kontinuierlich aufrechterhalten wird.

Wenn nach einer vorgegebenen Maximaldauer der ersten Betriebsphase von zum Beispiel 15 bis 30 Sekunden der Grenzwert nicht überschritten worden ist, wechselt die Heizstromversorgung 5 unabhängig vom vom Meßinstrument 6 gelieferten Meßwert in die zweite Betriebsphase, um Schäden am Sensor und dessen Umgebung infolge von Überhitzung zu vermeiden.

15

10

Figur 3 zeigt eine Heizeinrichtung 2' eines Sensorelements 26 gemäß einer Variante der Erfindung.
Die Heizeinrichtung umfaßt zwei getrennte Heizmäander 3' und 3'', die jeweils über eigene Zuleitungen
20 4',4'' mit Kontaktfeldern am kontaktseitigen Ende
des Sensorelements verbunden sind. Der Heizmäander
3'' ist unterhalb von (nicht dargestellten) Meßelektroden des Sensorelements 26 angeordnet, um
diese auf ihre Funktionstemperatur zu erhitzen.

25

30

Die zwei Heizmäander 3',3' sind jeweils an eigene Ausgänge einer (nicht dargestellten) Heizstromversorgung angeschlossen, die Stromaufnahme von einem von ihnen, vorzugsweise des Heizmäanders 3', wird wie im Falle von Figur 2 mit einem Meßinstrument gemessen. Das Meßinstrument ist symbolisch separat dargestellt, kann aber zweckmäßigerweise in die Heizstromversorgung integriert sein. Die Heizstromversorgung weist wie die aus Figur 2 zwei

Betriebsphasen auf, eine erste, die mit dem Starten der Brennkraftmaschine beginnt und andauert, bis aus dem gemessenen Wert der erfaßten Stromstärke auf das Einsetzen der Nachverbrennungsreaktion 5 gefolgert werden kann, oder bis eine maximale Dauer der ersten Betriebsphase überschritten ist, und eine daran anschließende zweite Betriebsphase. In zweiten Betriebsphase unterbricht Heizstromversorgung den Strom zum Heizmäander 3' 10 und erhält nur den zum Heizmäander 3'' aufrecht. Bei dieser Variante des Abgassensors wird mittels Heizmäander 3' somit das abgasseitige Ende 27 des Sensorelements 26 sehr schnell, vorzugsweise innerhalb weniger Sekunden, auf die zum Zünden der Nachverbrennung erforderliche Temperatur erhitzt. 15

Selbstverständlich kann die Heizstromversorgung anstelle einer festen Ausgangsspannung auch einen festen Ausgangsstrom liefern, wobei dann als Meßinstrument zum Erfassen der Heizleistung ein Spannungsmeßinstrument eingesetzt wird. Jede andere Art der Erfassung der Temperatur ist auch geeignet.

20

Einer weiteren Alternative zufolge könnte das Meßinstrument auch im Stromkreis der Meßelektroden angeordnet sein, um einen zwischen diesen temperaturabhängig fließenden Ionenstrom zu erfassen. Diese
Variante bietet sich insbesondere dann an, wenn ein
Heizelement sowohl zum schnellen Erhitzen des
Sensorelements auf die Nachverbrennungstemperatur
wie auch zum Aufrechterhalten einer Arbeitstemperatur verwendet wird, wie im Falle der Figur 2.

Einer weiteren alternativen Ausgestaltung zufolge ist vorgesehen, ein Heizelement zum schnellen Zünden der Nachverbrennung an einem Abschirmkörper anzubringen, der ferner das keramische sorelement 26 vor direktem Anströmen durch kaltes Abqas in einer Startphase der Brennkraftmaschine schützt, so etwa an dem doppelwandigen Schutzrohr 40 aus Figur 1. Eine solche Variante hat den Vorteil, daß sie ein großes Abgasvolumen erreicht und in kurzer Zeit erhitzt, und daß sie gleichzeitig 10 einen Teil des Abgasstroms, der das Sensorelement 26 erreicht, vorheizt, so daß Temperaturschocks, die zur Rißbildung am Sensorelement und damit zu dessen Zerstörung führen können, wirksam vermieden werden. Auch hier ist eine Erfassung des Einsetzens 15 der Nachverbrennung anhand der Temperatur des beheizten Schutzrohrs über den Innenwiderstand von dessen integriertem Heizelement möglich. Auch die Auswertung des Stroms im Meßkreis des keramischen Abgassensors kāme in Betracht, da das Sensorelement 20 ebenfalls dem gegebenenfalls durch Nachverbrennung stärker erhitzten Abgasstrom ausgesetzt ist und somit einen von dessen Temperatur abhängigen Meßstrom liefert. Zu dem Zeitpunkt, an dem der die katalytische 25 Katalysator seine für Nachverbrennung erforderliche Temperatur erreicht hat, kann die Heizstromversorgung bereits in ihren zweiten Betriebszustand übergehen beziehungsweise abgeschaltet werden.

WO 01/22073 PCT/DE00/02912

Patentansprüche

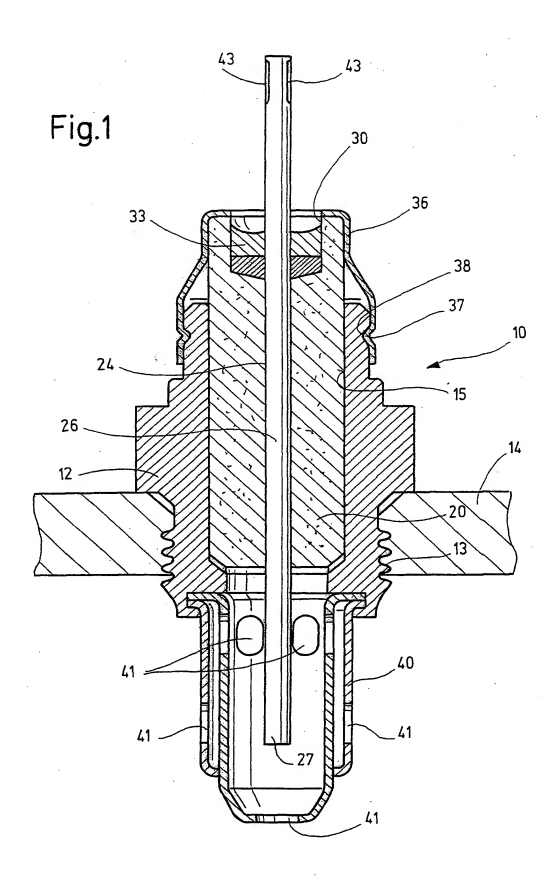
5 .

- 1. Abgassensor mit einem Gehäuse (12) zur Montage in einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, mit einer Heizeinrichtung (2,2') und einem in dem Gehäuse (12) gehalterten, auf eine erste Temperatur 10 zum Messen des Abgases beheizbaren Sensorelement (26) gekennzeichnet durch eine Heizstromversorgung (5), die in einer ersten Betriebsphase eine hohe Leistung zum schnellen Erhitzen eines dem Abgas ausgesetzten Bauteils (26,40) des Abgassensors auf 15 eine zum Zünden einer thermischen Nachverbrennung von unverbrannten Bestandteilen des Abgases ausreichende zweite Temperatur und in einer darauffolgenden zweiten Betriebsphase eine niedrigere Leistung zum Halten des Sensorelements (26) auf der ersten 20 Temperatur bereitstellt.
- Abgassensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizeinrichtung (2') zwei Heizkreise (3',3'') umfaßt, von denen der erste (3'') zum Aufrechterhalten der ersten Temperatur ausgelegt ist, und der zweite (3') zum schnellen Aufheizen auf die zweite Temperatur ausgelegt ist.
- Abgassensor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge kennzeichnet, daß das Bauteil ein Abschnitt des keramischen Sensorelements (26) ist.

- 4. Abgassensor nach Anspruch 3, dadurch gekenn-zeichnet, daß das keramische Sensorelement (26) die Heizeinrichtung (2,2') umfaßt.
- 5 . Abgassensor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse einen Abschirmkörper (40)
 zum Schutz des keramischen Sensorelements (26) vor
 einem direkten Anströmen durch das Abgas aufweist,
 und daß in dem Abschirmkörper, (40) das auf die
 10 zweite Temperatur erhitzbare Bauteil integriert
 ist.
- Abgassensor nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Heizelement am Sensorele ment und das zweite Heizelement am Abschirmkörper
 zum Zünden der Nachverbrennung angeordnet ist.
- Abgassensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizstromversorgung (5) in der zweiten Betriebsphase einen gepulsten Heizstrom abgibt.
- 8. Abgassensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizstromversorgung (5) den Innenwiderstand des Sensorelements überwacht und von der ersten in die zweite Betriebsphase wechselt, wenn der Innenwiderstand einen Grenzwert unterschreitet.
- 9. Abgassensor nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizstromversorgung den Innenwiderstand der Heizeinrichtung (2,2') überwacht und von der ersten in die zweite Be-

triebsphase wechselt, wenn der Innenwiderstand einen Grenzwert überschreitet.

- 10. Abgassensor nach Anspruch 8 oder 9, dadurch ge-5 kennzeichnet, daß die Heizstromversorgung (5) den Vergleich zyklisch während der ersten Betriebsphase ausführt.
- 11. Abgassensor nach einem der Ansprüche 8 bis 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Heizstromversorgung
 (5) nach einer vorgegebenen Maximaldauer unabhängig
 vom überwachten Innenwiderstand in die zweite Betriebsphase wechselt.
- 15 12. Abgassensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizeinrichtung (2,2') ausgelegt ist, um die erste Temperatur mit einer Aufheizzeit von maximal 5 Sekunden zu erreichen.



			4)
			•
	2		
		7.0	
			*
			4

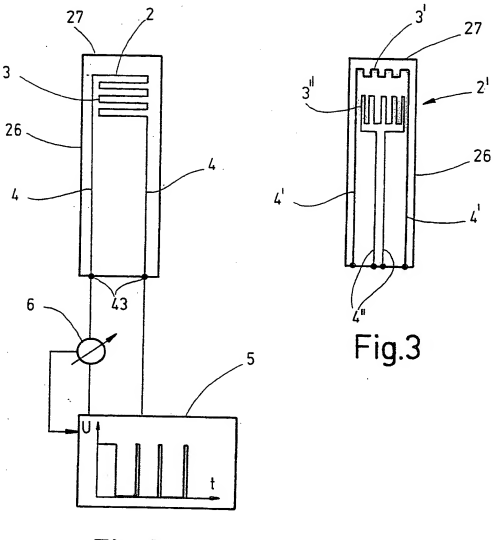


Fig. 2

	•	
		7
		•
*		•
		7

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01N27/406 G01N27/407 F02D41/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - 601N - F02D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

0. 0000	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 752 493 A (ABE SHINICHI ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19)	1,3,4,7, 9,10,12
Α	abstract column 3, line 62 -column 5, line 64; figures 1-3	
A	US 5 207 058 A (SASAKI SHIZUO ET AL) 4 May 1993 (1993-05-04) column 7, line 25 - line 49; figures 9,10	1
A	US 5 544 640 A (THOMAS CHRISTOPHER P ET AL) 13 August 1996 (1996-08-13) abstract; figures 2,3	2
A	DE 198 07 345 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISH) 17 September 1998 (1998-09-17) column 2, line 58 - line 68	8,9

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 December 2000	27/12/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Strohmayer, B



Interior al Application No
PCT/DE 00/02912

		PCT/DE 00	0/02912
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 747 580 A (CHETWOOD INTERNATIONAL S A) 11 December 1996 (1996-12-11) column 3, line 9 - line 35; figures 4,4A		5,6
А	US 5 732 550 A (KOMATSUDA TAKASHI ET AL) 31 March 1998 (1998-03-31) column 3, line 35 -column 4, line 60; figures 1,2		1
:			
	·		
;			

Information on patent family members

Interna .al Application No PCT/DE 00/02912

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5752493	Α	19-05-1998	JP 10010074 A DE 19726601 A	16-01-1998 02-01-1998
US 5207058	Α	04-05-1993	JP 2748686 B JP 4183922 A	13-05-1998 30-06-1992
US 5544640	Α	13-08-1996	NONE	
DE 19807345	A	17-09-1998	JP 10239269 A US 6083369 A	11-09-1998 04-07-2000
EP 0747580	A	11-12-1996	FR 2735179 A FR 2735180 A	13-12-1996 13-12-1996
US 5732550	A	31-03-1998	JP 9021310 A	21-01-1997

			1
			÷

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/406 G01N27/407 F02D41/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02D IPK 7 G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 752 493 A (ABE SHINICHI ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19)	1,3,4,7, 9,10,12
A	Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 64; Abbildungen 1-3	11
Α	US 5 207 058 A (SASAKI SHIZUO ET AL) 4. Mai 1993 (1993-05-04) Spalte 7, Zeile 25 - Zeile 49; Abbildungen 9,10	1
A	US 5 544 640 A (THOMAS CHRISTOPHER P ET AL) 13. August 1996 (1996-08-13) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	2
A	DE 198 07 345 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISH) 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 2, Zeile 58 - Zeile 68	8,9
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لنتا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Strohmayer, B

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Dezember 2000 27/12/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

		PCT/DE 00	DE 00/02912		
.(Fortsetz (ategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
.alogono	555555555555555555555555555555555555555				
A	EP 0 747 580 A (CHETWOOD INTERNATIONAL S A) 11. Dezember 1996 (1996-12-11) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 35; Abbildungen 4,4A		5,6		
A	US 5 732 550 A (KOMATSUDA TAKASHI ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 4, Zeile 60; Abbildungen 1,2		1		

INTERNATIONALER RECUERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die Zur selben Patentfamilie gehören

Internal ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02912

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5752493	Α	19-05-1998	JP DE	10010074 A 19726601 A	16-01-1998 02-01-1998
US 5207058	Α	04-05-1993	JP JP	2748686 B 4183922 A	13-05-1998 30-06-1992
US 5544640	Α	13-08-1996	KEIN	NE	
DE 19807345	Α	17-09-1998	JP US	10239269 A 6083369 A	11-09-1998 04-07-2000
EP 0747580	Α	11-12-1996	FR FR	2735179 A 2735180 A	13-12-1996 13-12-1996
US 5732550	Α	31-03-1998	JP	9021310 A	21-01-1997
	_====				

		r •
		r
		; ,